



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 09 du 04 Avril 2002 - 1 page

### COLZA : Stade F1 à G1

#### Charançons des siliques

Le vol a du mal à se confirmer (53 captures à ce jour). Les conditions sont défavorables à sa réalisation. Le colza n'est pas encore au stade sensible.

*Il est trop tôt pour intervenir.*

#### Maladies

Les colza sont sains dans l'ensemble. Le pseudocercospora, l'alternaria et l'oïdium sont pratiquement absents.

La lutte contre le **sclerotinia** doit s'effectuer **préventivement, à la chute des premiers pétales.**

**La formule, la plus efficace et la plus économique** reste le carbendazime à 500 g/ha en G1, pour lutter contre cette maladie. Suite aux problèmes de résistance, il est souhaitable de s'en tenir à un seul carbendazime.

#### Pucerons

Les populations ont tendance à s'accroître sur certaines parcelles non encore protégées.

*Il convient de terminer les interventions sur les situations qui le justifient.*

*Un traitement en plein si vous avez en moyenne 1 à 2 colonies au mètre carré.*

*Un traitement de bordure peut suffire dans un premier temps si l'intérieur de votre parcelle n'est pas colonisé. Utiliser toujours un aphicide spécifique.*

**Les mélanges fongicide-insecticide sont interdits.**

### POIS : Stade 4 à 10 feuilles

#### Sitones

Le regain d'activité observé la semaine dernière ne s'est pas confirmé. Le temps va à nouveau être défavorable au ravageur. De nombreuses parcelles ont atteint le stade fin de sensibilité (6 feuilles ou 10 cm.)

**Les traitements sont maintenant inutiles.**

### BLE : Stade 1 à 1-2 Noeuds

#### Piétin-verse

Le risque climatique n'a pas évolué ; en situations à risque parcellaire élevé, la **fréquence d'attaque** reste **faible**, elle est comprise entre 0 et 12 % (elle n'atteint 20 à 25 % que dans quelques parcelles).

*La protection a dû être mise en place dans les parcelles concernées.*

#### Maladies foliaires

Le risque **septoriose** n'a pas progressé ; en parcelles, elle reste cantonnée aux étages inférieurs (fréquence de 10 à 35 % sur les F3 visibles).

Le risque **rouille brune** s'est également stabilisé ; en parcelles la rouille brune est observée dans les mêmes situations que la semaine précédente.

Une **progression sensible des risques septoriose et rouille** est probable la semaine prochaine dans la mesure où les passages pluvieux annoncés se confirmeront.

**\* Situations favorables à la rouille brune (semis très précoces, variétés sensibles...) :** intervenir au stade 1-2 Noeuds.

**\* Autres situations :** la protection contre les maladies foliaires n'est pas nécessaire actuellement ; notamment sur variétés sensibles à la septoriose, une intervention est à envisager en fin de semaine prochaine (voir prochain bulletin).

### ORGE D'HIVER : Stade 1-2 N.

L'**helminthosporiose**, la **rhynchosporiose** et de façon plus localisée, la **rouille naine** sont observées sur les étages inférieurs et sont en progression.

*Terminer l'intervention fongicide.*

### ORGE DE PRINTEMPS :

**Maintenir la surveillance des pucerons, les conditions climatiques étant favorables à leur activité.**

### COLZA

**Pucerons cendrés :**  
Maintenir la surveillance

### BLE

**Maladies foliaires :**  
Peu d'évolution

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86 580 BIARD  
Tél.: 05.49.62.98.25  
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :  
L. JUILLARD-CONDAT

Site Internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com  
E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n° 02294 470